

このたびは当社製品をお買い上げいただき、まことにありがとうご ざいます。 この取扱説明書をよくお読みいただき、安全にご利用ください。

### 業務用

# 充電式 LED ライト

**No.AL807** 

(スリムタイプ)

## 取扱説明書



この取扱説明書には以下のマークを付けています。

↑ 拡大損害が予想される事項 ○禁止行為 ● 必ず行う 分解禁止 使用前にこの「安全上のご注意」を よくお読みのうえ、正しく使用して

	(//						
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・							
絵表示	重要事項	危害・損害	絵表示	重要事項	危害・損害		
$\bigcirc$	●本体に布や紙などの可燃性の ある物で覆わない。	発熱、発火による火災や火傷の 原因となる。	$\bigcirc$	●可燃性物質のある場所では 使用しない。	発火による火災やケガの原因と なる。		
(1)	●分解・改造をしない。	火災、感電によるケガの恐れが ある。	0	●交流100Vボルトで使用する。	加熱、発火による火災や漏電の 原因となる。		
0	●水中で使用しない。	感電、漏電による火災やケガの 原因となる。	0	●異常を感じたら使用を中止 する。	加熱、発火による火災や漏電、 ケガの原因となる。		

(金) 注意 ケガや器物損傷の原因となる。							
絵表示	重要事項	危害・損害	絵表示	重要事項	危害・損害		
$\bigcirc$	●多湿や水気のある場所では 使用しない。	ケガや器物破損の原因になる。	$\bigcirc$	●電源コードを熱や油、角の 尖った所に近づけない。	本体の破損や器物損傷の おそれがある。		
0	●本体に落下などの強い衝撃を 与えない。	本体の破損や器物損傷の おそれがある。	0	●化学薬品や海水を本体に 付着させない。	本体の破損や器物損傷の おそれがある。		
0	●本体を投げない。	本体の破損や器物損傷の おそれがある。	0	●使用前に点検し亀裂や破損が 無いことを確認する。	本体の破損や器物損傷、ケガの 原因となる。		
0	●直射日光のあたる場所など 高温になる場所に放置しない。	本体破損の原因になる。	0	●本紙の内容を十分に理解した 上で使用する。	本体の破損や器物損傷、ケガの 原因となる。		
0	●水の中に落としたり、水の中に 放置したりしない。	ケガや器物破損の原因になる。	0	●換気の良い場所で充電する。	ケガの原因になる。		
0	●LEDライトから液漏れしたり、 異臭がしたりする時は使用を中止する。	液漏れ、発熱、破裂などのおそれ	0	●スタンドは直流電源やエンジン 発電機、変圧器に接続して使用しない。	ケガや器物損傷の原因になる。		
$\bigcirc$	●他社製品の充電器で本製品を 充電しない。	があり、ケガや火災の原因となる。 万が一、電池の液が皮膚や衣服に 付着した場合は、すぐに多量の	$\bigcirc$	●0℃未満、50℃以上の環境で 充電を行わない。	破裂や火災の原因となる。		
0	●本紙に記載の充電器で他社 製品を充電しない。	きれいな水で洗い流す。	0	●雨中及び直射日光下で 充電しない。	破裂や火災の原因となる。		
0	●LEDライトからの液が目に入ったら直ちに水で十分に洗浄し、医師の治療を受ける。	ケガの原因になる。	$\Diamond$	●充電中に布や可燃物でスタンド を覆わない。	破裂や火災の原因となる。		
0	●LEDライト本体を他の工具や 金物類と一緒に保管しない。	破裂や火災の原因となる。	0	●本体、充電器、バッテリーパックの 内部に異物が入らないようにする。	発熱、発火、破裂による破損の 原因になる。		
$\bigcirc$	●LEDライト本体及びスタンドの 端子間を短絡させない。	破裂や火災の原因となる。					

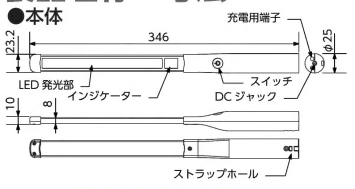
### 梱包内容

品番	品名	員数
AL807	LED ライト (スリムタイプ)	1
AL807-S	スタンド	1
AL807-P	ストラップ	1
AL807-A	AC アダプタ	1
	取扱説明書	1

### 製品仕様

	体	LED 数	12個	充電時間	約2時間
		重量	130 g	連続使用時間	High:約2時間
本(		明るさ(全光束)	2401==	<b>建</b> 机 医用时间	Low:約4時間
		2段階明るさ調整可能	240lm		
		消費電力	3.6W		
	アダプタ	入力電圧	AC100V	コード長	1.2m
		入力周波数	$50 \sim 60 Hz$	重量	130 g
AC 75		出力電圧	DC5.5V		
		出力電流	2.5A		
		最大電力	13.75W		

#### 製品名称・寸法



#### 

### 本体の使用方法

#### ●充電方法

・スタンドと AC アダプタを接続し、コンセントに差し込む。



・スタンドに LED ライトを載せる。



・LED ライトに直接 AC アダプタを接続する。



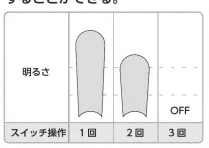
LED ライトを点灯させながら 充電が可能。

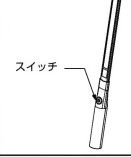
用スリットに通す。

点灯させながらの充電の場合 充電時間が長くなります。

#### ●ON/OFF 操作と 2 段階調光

スイッチを押すたびに照度と ON/OFF 操作を することができる。





### 製品の廃棄について



- ●LED ライトを火中に投入しない。バッテリーが破裂 したり有害物質を発生させる恐れがある。
- ●LED ライトに使用しているリチウムイオン電池はリサイクル可能な貴重な資源です。ご使用済みのバッテリーパックは廃棄せず、リサイクル協力店までお持ちください。
- ●廃棄時は短絡防止のため、端子部に絶縁テープを貼ってください。

### 保管・メンテナンス

- ・LED ライト及びスタンドの端子部にゴミや埃が付いている場合は、端子部に無理な力がかからないようにブラシなど使用し取り除く。
- ・充電器の端子部の保守点検は必ずコンセントから電源コードを抜いてから行う。



LED ライト及びスタンドの端子部の保守点検は、短絡させない材質のブラシなどを使用し、金属製の物は使用しない。

#### ●保管

LED ライト及び充電器を保管する場合次のような条件下では保管しない。



自動車車内・高温になる場所・直射日光のあたる場所、 水分や湿気の多い場所、ゴミやホコリの多い場所、子 供が手の届く場所、ガソリンなどの引火物がある場所。



す。LED ライトは使用後、充電せずに保管する。 ●LED ライトを使用しないときは、ホコリが付かない 場所で保管する。

●LED ライトのバッテリーはリチウムイオン電池で

●短絡させないように保管する。

販売者の名称・所在地: 京都機械工具株式会社

本製品のお問い合わせはお客様窓口までお寄せください。

お客様窓口

宫(0774)46-4159 函(0774)46-4359 E-mail: support@kyototool.co.jp 電話受付時間: 9:00 ~ 12:00/13:00 ~ 17:00 (土・日・祝祭日及び弊社休業日除く) 〒613-0034 京都府久世郡久御山町佐山新開地 128 番地

製品情報 http://ktc.jp/

製造国:中国

※仕様及び外観は改良の為予告なく変更することがあります。

T64035-0,13,12,KTC